



Декларация за съответствие на ЕС

Производител:

Име: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Адрес: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

Радиооборудване:

Модел: 22101316G

Име на марка: Redmi

Описание: Мобилен телефон

Версия на софтуера, свързан с радиооборудването: MIUI14

Версия на хардуера: P2

Доставени аксесоари и компоненти: Адаптер, батерия, слушалка, USB кабел

Спецификация на аксесоара				
Променливотоко в адаптер (ЕС)	Име на марка	MI	Име на модел	MDY-12-EH
Променливотоко в адаптер (ЕС)	Име на марка	MI	Име на модел	MDY-14-EW
Променливотоко в адаптер (Обединено кралство)	Име на марка	MI	Име на модел	MDY-12-EG
Батерия	Име на марка	MI	Име на модел	BP4K
Слушалка	Име на марка	MI	Име на модел	EM023
USB кабел	Име на марка	MI	Име на модел	H26260

(Поради регулации или други фактори в различните пазари, не всички аксесоари и компоненти изброени в този документ са винаги включени)

Ние, Xiaomi Communications Co., Ltd., декларираме на наша отговорност, че описаният по-горе продукт е в съответствие със съответното законодателство на Съюза за хармонизация:

Директива за радиосъоръжения (2014/53/ЕС), Директива за ограничението на опасните вещества (2011/65/ЕС) и нейното изменение (ЕС) 2015/863

Приложени са следните хармонизирани стандарти и/или други приложими стандарти:

1. Здраве и безопасност (Член 3.1 (а) от Директивата за радиосъоръжения)

- EN 50360:2017
- EN 50566:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC 62311:2020
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

2. Електромагнитна съвместимост (Член 3.1 (б) от Директивата за радиосъоръжения)

- EN 301 489-1 V2.2.3
- Окончателен проект EN 301 489-3 V2.2.0
- EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 301 489-19 V2.2.1
- EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

Адрес за връзка за ЕС:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



3. Използване на радиочестотен спектър (Член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- Чернова ETSI EN 301 908-25 V15.1.1
- ETSI EN 300328 V2.2.2
- ETSI EN 301893 V2.1.1
- ETSI EN 300440 V2.2.1
- ETSI EN 303413 V1.2.1
- ETSI EN 300330 V2.1.1

4. Директива за ограничението на опасните вещества (2011/65/EC) и нейното изменение (EC) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

5. Специфични (Член 3.3ж от Директивата за радиосъоръжения)

- Насоки на Европейската комисия за спазване на делегирания регламент (EC) 2019/320

Нотифицираният орган (Име: **Timco**, ИД: **1177** извърши оценяване на съответствието съгласно приложение III към Директивата за радиосъоръжения и издаде сертификата за ЕС изследване на типа (Реф. №: E1177-222592).

Подписано за и от името на: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Място: Beijing

Дата: февруари 21, 2023

Име: Zeng Qingyao

Позиция: Сертифициране на продукти

Подпис: *Zeng Qingyao*